



Concepteur français de GPS 

# GPS GLOBE

*Feel free everywhere*

## MANUEL D'UTILISATION TOUT-TERRAIN

**Globe 700S • Globe 800 • Globe 800S • Globe 700X • Globe 800X**

**GPS GLOBE - SARL Youtoo**

Domaine de Saint-Clément

34980 SAINT-CLEMENT-DE-RIVIERE

43, 6841°N / 3,8565°E - FRANCE

*contact@globe 4x4.com • 04 34 17 01 64*

**[WWW.GLOBE4X4.COM](http://WWW.GLOBE4X4.COM)**



## **NOTE SUR LES DROITS D'AUTEUR**

Merci d'avoir choisi un **GPS Globe** comme GPS de navigation embarquée.

Lisez tout d'abord les renseignements fournis par GPS Globe avant de commencer à utiliser votre GPS et le(s) logiciel(s) de navigation qu'il (s) contient(ent).

Ce document constitue l'explication détaillée sur l'utilisation du logiciel de navigation tout-terrain, **Ozi Explorer**. Pour les appareils contenant le guidage routier, veuillez consulter un second manuel (fourni) quant à l'utilisation du logiciel Sygic.

Vous pouvez aisément découvrir votre GPS tout en l'utilisant. Nous vous conseillons cependant de lire ce manuel pour vous familiariser avec le logiciel Ozi Explorer.

Ce produit et les informations ci-après peuvent être modifiés sans notification préalable.

Le présent manuel ne peut être ni reproduit ni transmis, dans son intégralité ou dans chacune de ses parties, électroniquement ou mécaniquement, photocopie y compris, sans l'autorisation écrite de GPS Globe.

Des vidéos de formation à l'utilisation de l'appareil sont disponibles sur notre site internet : [www.globe4x4.com](http://www.globe4x4.com) dans la rubrique > **Support** > **Vidéo** / **Notices**.

Bonne lecture.

L'équipe GPS Globe

*GPS Globe décline toute responsabilité relative à la précision de ce manuel en Français ou à ses conséquences.*

# **SOMMAIRE**

## **INTRODUCTION**

## **LEXIQUE**

## **1. PRÉSENTATION DE L'APPAREIL**

## **2. LA NAVIGATION TOUT-TERRAIN**

- 2.1. Présentation du logiciel OziCe
- 2.2. Page d'accueil & page de mentions légales
- 2.3. Page «Infos»
- 2.4. Page «Navigation Waypoint»
  - 2.4.1 - la barre de menu de la navigation Waypoint
  - 2.4.2 - les fonctionnalités
  - 2.4.3 - la barre de création Waypoints
  - 2.4.4 - comment créer un waypoint à partir de coordonnées GPS ?
- 2.5. Page «Navigation Route»
  - 2.5.1 - la barre de menu de la navigation route
  - 2.5.2 - les fonctionnalités
  - 2.5.3 - la barre de création route
- 2.6. Page «Suivre / Gérertraces»
  - 2.6.1 - la barre de menu de la page «Suivre / gérer traces»
  - 2.6.2 - les fonctionnalités
  - 2.6.3 - la barre de création de trace
- 2.7. Page Odomètres / Trip & Compas
  - 2.7.1 - Odomètres
  - 2.7.2 - Compas
- 2.8. Les raccourcis
- 2.9. Charger des waypoints, route, traces & cartes
  - 2.9.1 - Format de fichiers
  - 2.9.2 - Méthode autonome, sans ordinateur
  - 2.9.3 - Méthode avec ordinateur
  - 2.9.4 - Ouvrir un fichier de Waypoints, route ou trace
- 2.10. Comment utiliser la recherche toponymique ?
  - 2.10.1 - Charger un fichier de recherche toponymique
  - 2.10.2 - Sélection d'une entrée par saisir du nom

## **3. LES RÉGLAGES**

## **4. EVENEMENTS RENCONTRES & DEPANNAGES (FAQ)**

## INTRODUCTION

GPS Globe est une **société française** basée au nord de Montpellier (34). Elle produit ses propres GPS de **navigation embarquée** et édite sa propre **cartographie** (en partenariat avec l'IGN). Afin de proposer un service le plus complet possible, sachez que nous avons développé un logiciel gratuit de préparation d'itinéraire, Globe Map : avec lui vous pourrez créer votre itinéraire sur une large cartothèque (IGN géoportail, Open Street Map, Google Maps, etc ...) depuis votre ordinateur.

En complément de ce manuel et pour tout achat d'un appareil GPS Globe, nous vous offrons votre formation «**Prise en main**» (offre valable les 3 mois qui suivent votre achat), qui peut être faite soit par téléphone ou en face à face, uniquement sur rendez-vous.

N'oubliez pas que vous pouvez faire évoluer votre appareil en fonction de vos envies. Si vous souhaitez ajouter de la carte après votre acquisition, il vous suffit de commander la carte souhaitée sur notre site internet, par téléphone au 04 34 17 01 64 ou bien via notre réseau de distributeur.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site internet :  
**[WWW.GLOBE4X4.COM](http://WWW.GLOBE4X4.COM)**

*Note : Votre appareil GPS Globe peut se connecter à une caméra de recul. N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations au 04 34 17 01 64 ou bien par mail à l'adresse [contact@globe4x4.com](mailto:contact@globe4x4.com)*

## **LEXIQUE UTILE**

### **- Cap devant :**

La carte s'oriente dans le sens de la marche, c'est à dire devant vous (comme un guidage routier). En mode «Cap Devant», la création de points est impossible.

### **- Compas :**

Attention de ne pas confondre «Boussole» et «Compas». Celui ci sert uniquement à vous donner la direction d'un point, ou Waypoint, sélectionné (et non le nord, comme une véritable boussole !). La boussole indique le Nord en haut, le compas, la direction à prendre.

### **- Odomètre / TRIP :**

C'est votre compteur kilométrique, il comptabilisera chaque mètre effectué. Vous aurez l'avantage de le gérer comme vous le souhaitez : l'arrêter pendant une déviation, le remettre à zéro lors d'une nouvelle étape, etc ...

### **- Ozi Ce :**

Il s'agit du logiciel de navigation tout-terrain intégré aux appareils GPS Globe. Une interface spécifique a été apportée par nos services pour une utilisation plus adaptée et plus intuitive.

### **- Route :**

Attention, dans le tout-terrain, une route n'est pas une route goudronnée. Une route est un enchaînement de points (ou Waypoint) qui vont former un itinéraire. Le GPS vous guidera point par point. Vous pouvez créer votre route, importer la route d'un ami, etc ...

### **- Trace :**

C'est ce que le GPS enregistre derrière vous. Elle est composée d'une multitude de points plus ou moins rapprochés ce qui forme un tracé exact de l'endroit où est passé le GPS.

### **- Waypoint :**

C'est un point précis, déterminée par une longitude et une latitude. Ses coordonnées s'expriment en différents formats : degrés, degrés minute, degrés minute seconde ou UTM.

## **1. PRÉSENTATION DE L'APPAREIL :**

Ce manuel d'utilisation Ozi Explorer est similaire pour plusieurs appareils de la gamme GPS Globe : Globe 700S, Globe 800 / 800S, Globe 700X ou Globe 800X.

Voici la liste des accessoires que vous devez trouver dans votre boîte :

### **GLOBE 700S**

Support ventouse  
Alimentation allume-cigare 12V  
Adaptateur secteur 12-220V  
Stylet  
Housse de protection  
Notices (tout-terrain + routier)

### **GLOBE 800/S**

Support ventouse  
Alimentation allume-cigare 12V  
Adaptateur secteur 12-220V  
Stylet  
Housse de protection  
Notices (tout-terrain + routier)

### **GLOBE 700X / 800X**

Support ventouse ou guidon  
Alimentation allume-cigare 12V  
Adaptateur secteur 12-220V  
Câble connexion USB  
Stylet  
Notice (tout-terrain, routier seulement en option)

## Le menu principal :

Lorsque vous allumez votre appareil, le menu principal apparaît automatiquement au bout de quelques secondes. Ce menu vous permet de gérer la mise en route de votre GPS, d'accéder au menu de configuration avancée, de transférer les fichiers d'une clé USB, enclencher la caméra de recul (option).

Lancement du logiciel  
tout-terrain  
(OziCE)

Lancement du logiciel routier  
(optionnel sur les 700X - 800 X)



Configuration  
de l'appareil

Activation de l'affichage  
de la caméra de recul  
(option)

Transfert de données  
(points, routes, traces  
et cartes)

## 2. LA NAVIGATION TOUT-TERRAIN

### 2.1- PRÉSENTATION DU LOGICIEL OZICE

OziExplorerCE est un logiciel de **navigation embarquée** qui permet de visualiser en temps réel des cartes rasters (*images type carte papier*) et des données GPS (*traces, Waypoints, routes*) lors de vos déplacements.

L'interface graphique proposée dans votre appareil a été conçue par GPS Globe afin de faciliter au maximum son utilisation sur le terrain. Elle se compose de 6 pages :

- > 1 page de menu principal
- > 3 pages pour la navigation embarquée
- > 1 page tableau de bord (Infos)
- > 1 page «Réglages»

Les pages développées pour la navigation embarquée regroupent les **principales fonctions** que vous serez amenés à utiliser pendant vos voyages. Elles vous permettent notamment de gérer le type de support cartographique sur lequel vous souhaitez naviguer. Grâce à la fonction **odomètre** (*comptage kilométrique basé sur la réception du signal GPS*), vous pourrez également utiliser facilement des **road book**. Enfin, ces pages vous permettront de gérer vos données et de créer, modifier ou même exporter des waypoints ou des itinéraires à suivre.

*Lors du lancement du logiciel «Off-Road», la réception du signal GPS est automatiquement enclenchée afin de vous localiser sur une carte. La réception du signal peut prendre quelques minutes et sa qualité peut varier en fonction de votre environnement (temps nuageux, mise en route à l'intérieur d'un bâtiment, etc ...).*

### 2.2 - PAGE D'ACCUEIL

La page d'accueil du logiciel Off-Road a été spécialement conçue pour vous permettre d'accéder rapidement et facilement aux 3 pages de navigation, une couleur par page leur a été attribuée :

- > Navigation Waypoint (bleu clair)
- > Navigation Route (rouge)
- > Suivre / Gérer ses traces (bleu foncé)

Vous trouvez sur la droite la page d'accueil «**Réglages**» (cf. page 27), «**Infos**» (cf. page 9) et l'option «**Quitter**» pour sortir de la navigation tout-terrain.



## 2.3 - PAGE «INFOS»

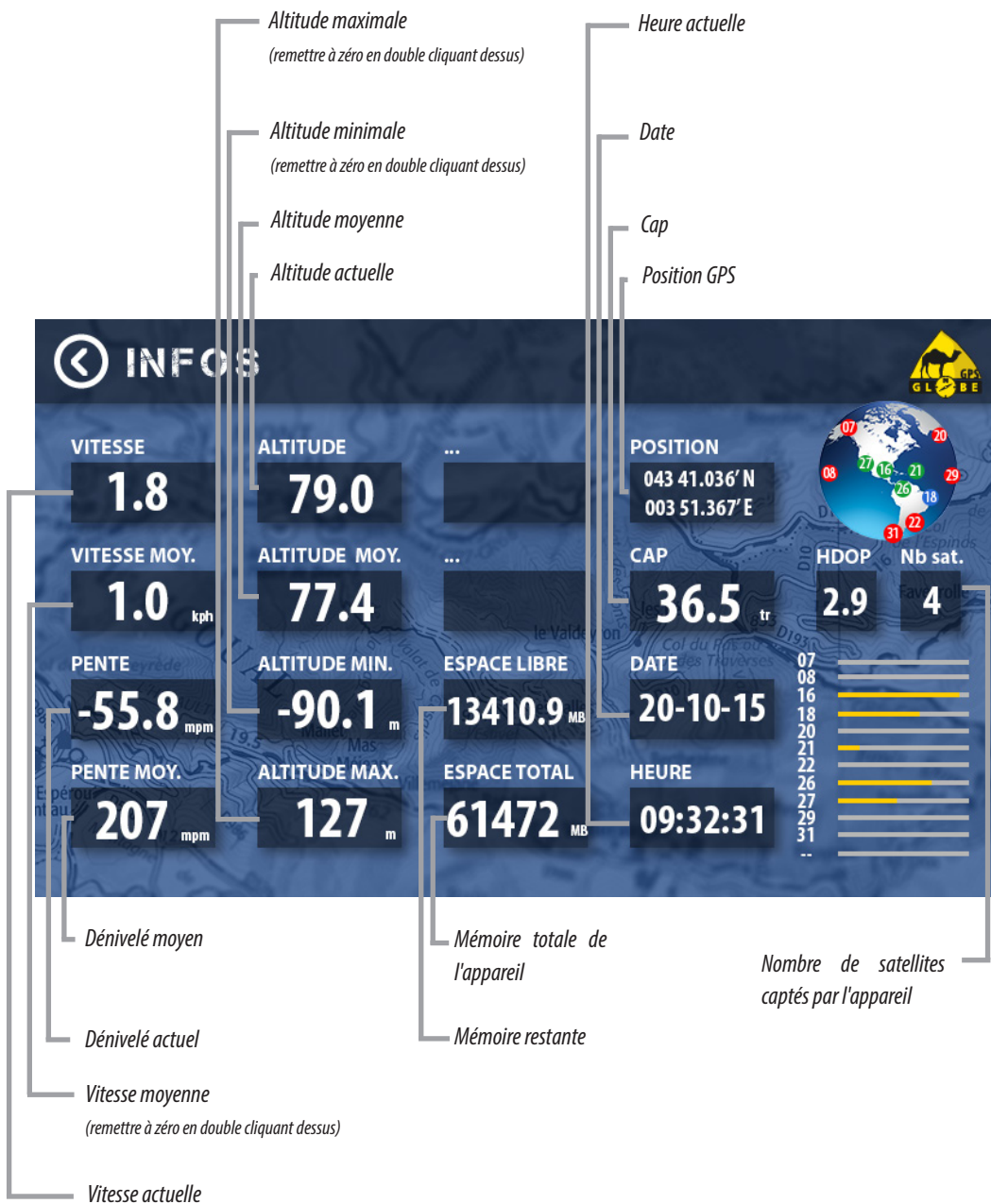
Lorsque vous lancez le logiciel Off-Road, la recherche de signaux satellites est automatiquement enclenchée afin de vous localiser.

La page tableau de bord s'affiche pendant le laps de temps où le GPS n'est pas encore positionné. Elle vous indique le nombre de satellites repérés par l'appareil ainsi que la précision de la localisation. **Lorsque votre position est connue, le logiciel Off-Road bascule automatiquement vers la page «Navigation Waypoint»** afin d'afficher votre position sur la carte la plus détaillée qu'il possède en catalogue.

L'affichage de cette page peut durer quelques secondes à quelques minutes en fonction de la qualité de réception du signal GPS.

Vous pouvez accéder à cette page à tout moment en cliquant notamment sur le bouton « Infos » du menu principal. Vous y trouverez toutes les indications relatives à vos parcours.














Retrouvez la présentation de chacune des fonctionnalités sur la page suivante.




## 2.4 - Page « Navigation Waypoint »








Le format à respecter pour un fichier de Waypoints est du \*.gpx ou \*.wpt .

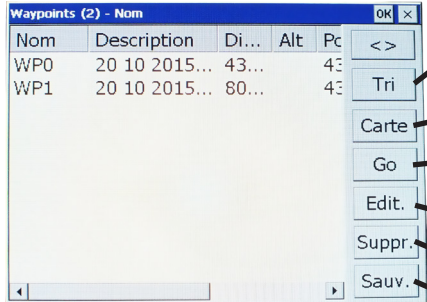
### 2.4.1 - La barre de menu « Navigation Waypoint »








Retour à la page d'accueil	Nom du WP sélectionné	Distance du WP suivant	Vitesse actuelle	Cap à suivre	Heure & altitude	Coordonnées GPS	Créer un WPT	
<div></div> <div>MENU</div>	Nom du waypoint	Dist. wpt	Vitesse <div>Kmh</div>	Cap <div>°</div>	Heure <div>Alt. m</div>	Position	<div></div> <div>CRÉER WPT</div>	
<div></div> <div>ZOOM</div>	Zoom + sur la carte utilisée				Afficher la liste de WPT			<div></div> <div>LISTE</div>
<div></div>	Zoom - sur la carte utilisée				Arrêter la navigation			<div></div> <div>STOP NAV.</div>
<div></div> <div>TROUVER</div>	Rechercher un lieu (optionnel)				Afficher la barre d'outils des Waypoints			<div></div> <div>OUTILS</div>
<div></div> <div>ECHELLE</div>	Afficher une carte plus détaillée de la position du curseur				Paramètre des Waypoints			<div></div> <div>OPTIONS</div>
<div></div>	Afficher une carte moins détaillée depuis la position du curseur				Afficher le compas			<div></div> <div>COMPAS</div>
<div></div> <div>CARTES A PROXIMITE</div>	Lister les cartes à proximité depuis la position du curseur				Afficher les odomètres			<div><div>0.00</div></div> <div>ODOMETRES</div>

### 2.4.2 - Les fonctionnalités



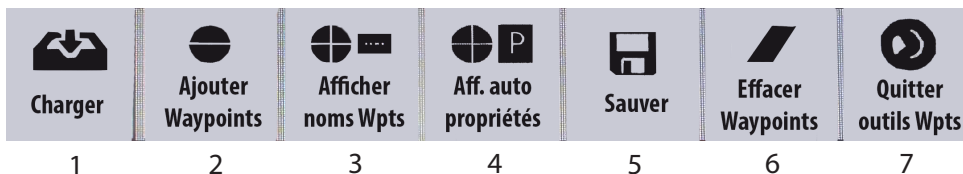
-  Créer un Waypoint sur la position au centre de la carte
-  Affiche la liste des Wpts & les fonctions de paramétrage
- 
- 
- 
- 
- 



-  Fermer la fenêtre
-  Classer les WPTs du plus proche au plus éloigné
-  Centrer la carte sur le WPT sélectionné
-  Définir le WPT sélectionné comme destination
-  Modifier le WPT sélectionné (nom/position)
-  Supprimer un WPT
-  Sauvegarder sur la carte SD le WPT sélectionné

### 2.4.3 - La barre de création Waypoint

Appuyez sur l'onglet «Outils» pour ouvrir cette barre de création.



**1 - CHARGER** > Fonction permettant d'ouvrir la fenêtre du répertoire DATA de la carte SD dans lequel les fichiers Waypoints sont enregistrés lors de leur création sur l'appareil. Vous pouvez également importer des points d'un autre appareil si ils sont situés sur la carte SD (\OziCE\DATA\).

**2 - AJOUTER WAYPOINTS** > Ce bouton vous permet de créer des Waypoints sur la carte affichée.

**3 - AFFICHER NOMS WPTS** > Afficher ou masquer le nom des Waypoints.

**4 - AFF. AUTO PROPRIÉTÉS** > Fonction qui permet d'afficher les propriétés du Waypoint à chaque création d'un nouveau point.

**5 - SAUVER** > Enregistre les Waypoints créés.

**6 - EFFACER WAYPOINTS** > Supprimer l'affichage des Waypoints sur la carte. Attention, bien veiller à sauvegarder ses points au préalable pour toujours garder le fichier dans la mémoire de l'appareil.

**7 - QUITTER OUTILS WPTS** > Arrêter le mode création de Waypoints.

#### 2.4.4 - Comment créer un Wpt à partir de coordonnées

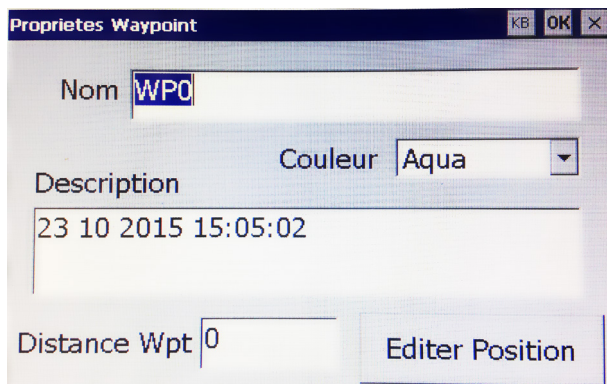
Lorsque la réception du signal GPS est enclenchée et que vous êtes localisé, l'utilisation des boutons «Créer Waypoint» vous permet de créer un waypoint sur votre position exacte. Lorsque votre barre de création de Waypoint est ouverte, cliquez sur **>Ajouter Wpt**. Une fois le bouton grisé, vous pourrez ajouter autant de points que souhaité.

### Autre solution :

En maintenant le stylet appuyé pendant 2 secondes sur un endroit de la carte, un menu contextuel apparaît et vous propose plusieurs fonctions dont celle de «Créer point».

### Pour créer un point en fonction d'une coordonnée GPS :

Une fois le point créé, appuyez sur le bouton «Liste», sélectionner le point et cliquez ensuite sur «Edit». Une fenêtre de propriété de Waypoint vous permet de modifier le nom, la couleur et la description du point.



Propriétés Waypoint

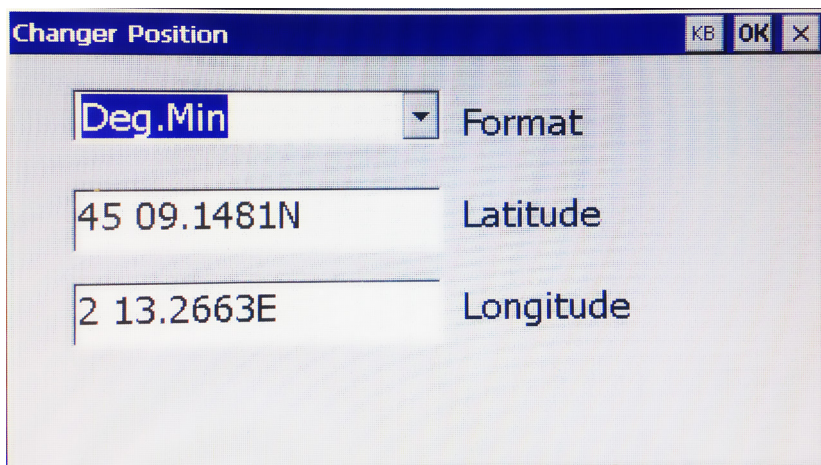
Nom

Couleur

Description

Distance Wpt

Appuyez ensuite sur «Editer Position», cette fenêtre s'ouvre :



Changer Position

Format

Latitude

Longitude

Rentrez ensuite les coordonnées GPS correspondantes. **Respecter scrupuleusement la forme des coordonnées.**

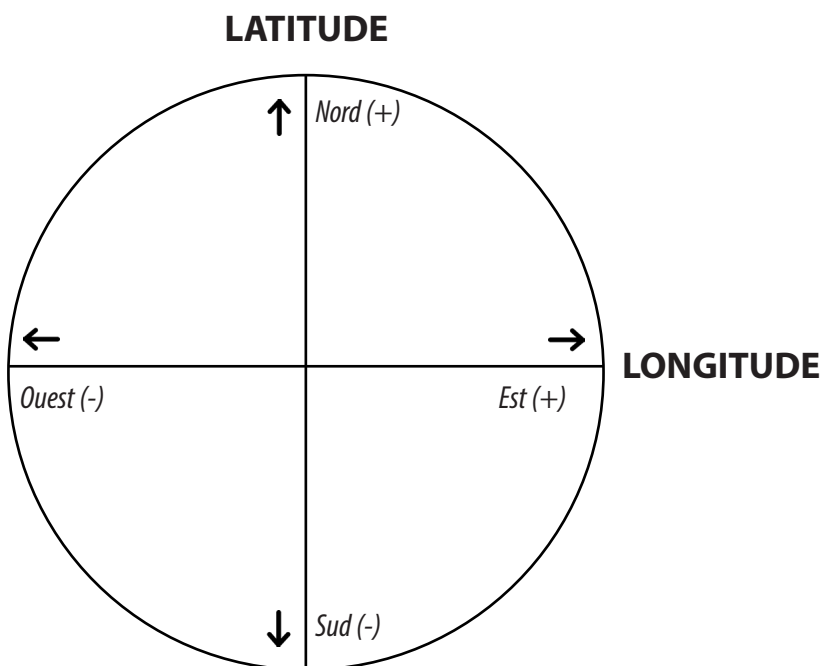
Le format des coordonnées GPS peut être modifié dans la page «Réglages». (cf. page 28)

### Quelques astuces pour les coordonnées GPS :

DD MM SS ( <i>degré minute seconde</i> )	>	43° 26' 30"N
DD MM ( <i>degré minute</i> )	>	43° 26.5'
DD ( <i>degré</i> )	>	43.441667°

Lors de l'écriture des coordonnées GPS, veuillez à bien respecter les ponctuations : espace, virgule, degré, etc ... Notez également que les lettres doivent être collées aux chiffres qui les précèdent.

Rappel de la longitude et latitude :

















## 2.5. LA PAGE NAVIGATION ROUTE

Le format à respecter d'un fichier route est du \*.rt2.

Autre format possible sous condition : \*.rte

### 2.5.1 - La barre de menu « Navigation Route »

<i>Retour à la page d'accueil</i>	<i>Nom du prochain WPT</i>	<i>Distance du WPT suivant</i>	<i>Vitesse actuelle</i>	<i>Cap à suivre</i>	<i>Heure &amp; altitude</i>	<i>Coordonnées GPS</i>	<i>Charger une route</i>
 MENU	Prochain waypoint	Dist. wpt	Vitesse Km/h	Cap °	Heure Alt. m	Position	 CHARGER
 ZOOM	Zoom + sur la carte utilisée				Démarrer la navigation de la route		
 ZOOM	Zoom - sur la carte utilisée				Arrêter la navigation		
 TROUVER	Rechercher un lieu (optionnel)				Afficher les outils pour la route		
 ECHELLE	Afficher une carte plus détaillée de la position du curseur				Paramètre des routes		
 ECHELLE	Afficher une carte moins détaillée depuis la position du curseur				Afficher le compas		
 CARTES A PROXIMITE	Lister les cartes à proximité depuis la position du curseur				Afficher les odomètres		
							 DEMARRER
							 STOP NAV.
							 OUTILS
							 OPTIONS
							 COMPAS
							 ODOMETRES

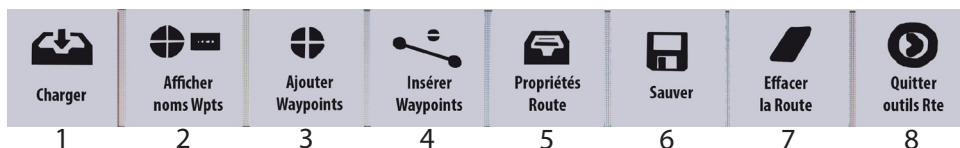
### 2.5.2- Les fonctionnalités

La page de «Navigation Route» regroupe les fonctionnalités essentielles à la création et au suivi d'itinéraires. Les routes, comme les Waypoints, peuvent être créées directement sur l'appareil ou importées depuis le bouton «Charger» en haut à droite (\OziCe\DATA\).

Pour créer un itinéraire depuis un PC, retrouvez sur notre site Internet notre logiciel Globe Map (gratuit) où vous pourrez effectuer votre itinéraire, l'exporter au bon format pour votre appareil pour l'ajouter dans votre GPS.

## 2.5.3 - La barre de création Route

Appuyez sur l'onglet «Outils» pour ouvrir cette barre de création.



**1 - CHARGER** > Fonction permettant d'ouvrir la fenêtre du répertoire DATA de la carte SD dans lequel les fichiers de routes sont enregistrés lors de leur création sur l'appareil. Vous pouvez également importer la route d'un autre appareil si celle-ci est situé sur la carte SD (\OziCE\DATA\).

**2 - AFFICHER NOMS WPTS** > Permet l'affichage ou non des noms des points de la route.

**3 - AJOUTER WAYPOINTS** > Permet d'ajouter des points d'une route. Indiquer la localisation des points avec le stylet en vous servant de la cartographie. (Pour se déplacer sur la carte sans créer de waypoint, faites glisser le stylet sur l'écran)

**4 - INSÉRER WAYPOINT** > Permet de compléter la saisie des points de la route par des points supplémentaires en cas de variante de l'itinéraire. Le tracé est automatiquement recalculé mais les noms donnés aux WPTS suivent l'ordre de saisie initial.

**5 - PROPRIÉTÉ ROUTE** > Ouvre une fenêtre qui permet de gérer la route en création : Description, modifier les coordonnées GPS, gérer l'ordre des points, etc ...

**6 - SAUVER ROUTE** > Enregistrer la route en création dans la mémoire de l'appareil. Vous pouvez modifier le nom en cliquant sur le bouton «KB» (en haut à droite de la fenêtre) qui fera apparaître un clavier.

**7 - EFFACER ROUTE** > Supprimer l'affichage de la route sur la carte. Attention, bien veiller à sauver sa route au préalable pour toujours garder le fichier dans la mémoire de l'appareil.

**8 - QUITTER OUTILS RTE** > Arrêter le mode création de route.

Avant de commencer la création d'une route, toujours cliquer sur «Effacer route» pour ne pas poursuivre sur une ancienne création de route.



Détail de la fenêtre «Propriétés route» (cf. page 16)

The screenshot shows the 'Propriétés de la Route' window. At the top, the title bar says 'Propriétés de la Route' with 'KB', 'OK', and 'X' buttons. Below the title bar, there is a text field for 'Nom' containing '21-10-2015 16:44:57'. To the right of this field are three buttons: 'Inv.', 'Silencieux', and 'Wp'. Below these is a table with columns: 'Nom', 'Rele...', 'Dist...', 'Dist. ...', and 'Po...'. The table contains several rows of route data. To the right of the table are four buttons: 'Modif', 'Effacer', 'Haut', and 'Bas'. Arrows point from these buttons to French annotations on the right.

Nom	Rele...	Dist...	Dist. ...	Po...
RW001				43
RW002	006...	138 m	138 m	43
RW003	047...	334 m	473 m	43
RW004	107...	143 m	615 m	43
RW005	358...	189 m	804 m	43
RW006	339...	255 m	1.06 ...	43
RW008	283...	281 m	1.34 ...	43
RW009	001...	138 m	1.48 ...	43

Annotations:

- Inv.**: Inverse l'ordre des points
- Silencieux**: Passer le point sélectionné en silencieux. Il ne sera pas pris en compte en mode navigation mais n'est pas supprimé de la route.
- Wp**: Accéder à la liste des Wpts de l'appareil pour importer des points déjà créés
- Modif**: Modifier le wpt sélectionné : nom et position
- Effacer**: Effacer le wpt sélectionné
- Haut**: Modifier l'ordre des wpts
- Bas**: Modifier l'ordre des wpts

Détail de la fenêtre « Charger route » (cf. page 17)

The screenshot shows the 'Charger Fichier Route' window. The title bar says 'Charger Fichier Route' with 'KB', 'OK', and 'X' buttons. Below the title bar, there are three text fields: 'Nom' (empty), 'Type' (containing 'route files (\*.rte;\*.rt2)'), and 'Chemin' (containing '\\SDMMCDisk\\OziCE\\DATA'). Below these fields is a table with columns 'Name' and 'Ty...'. The table lists several files, including 'Up One Level', 'rte 2015-10-14 15-34-41.rt2', and 'test.rt2'. Arrows point from these elements to French annotations on the right.

Name	Ty...
Up One Level	
rte 2015-10-14 15-34-41.rt2	ro...
test.rt2	ro...













Annotations:

- Nom**: Modifier le nom du fichier à l'aide du clavier
- Type**: Nom de la route
- Chemin**: Chemin d'accès des fichiers Route sur la carte SD de l'appareil. (ou mémoire interne pour les Globe 700X et 800X)
- rte 2015-10-14 15-34-41.rt2**: Exemples de fichiers Route
- test.rt2**: Exemples de fichiers Route

## 2.6. LA PAGE « SUIVRE / GÉRER TRACES »

Le format à respecter d'un fichier trace est du \*.plt.

### 2.6.1 - La barre de menu « Suivre / Gérer traces »

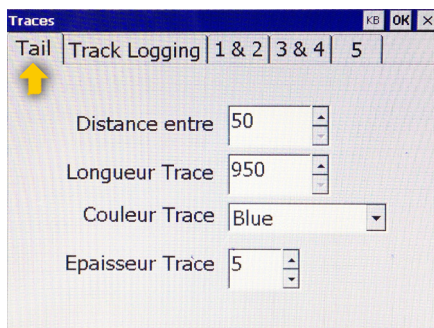
Retour à la page d'accueil	Nom du prochain WPT	Distance du WPT suivant	Altitude actuelle	Heure	Coordonnées GPS	Créer un WPT
<div> MENU</div>	Vitesse Km/h	Cap °	Altitude m	Heure	Position	<div> CRÉER WPT</div>
<div> ZOOM</div>	Zoom + sur la carte utilisée				Afficher la barre d'outils de trace	<div> OUTILS</div>
<div> -</div>	Zoom - sur la carte utilisée				Effacer trace arrière	<div> EFFACER TRACE ARRIERE</div>
<div> TROUVER</div>	Rechercher un lieu (optionnel)				Paramètres des traces	<div> OPTIONS</div>
<div> ECHELLE</div>	Afficher une carte plus détaillée de la position du curseur					
<div> -</div>	Afficher une carte moins détaillée depuis la position du curseur					
<div> CARTES A PROXIMITE</div>	Lister les cartes à proximité depuis la position du curseur					

### 2.6.2 - Les fonctionnalités

Pour ouvrir cette fenêtre, appuyez sur l'onglet « Paramètres des traces ».

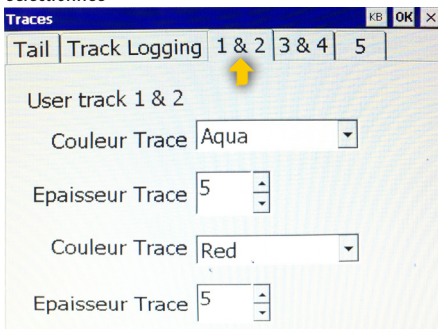
#### Paramétrage de la trace arrière

Pré-réglé idéalement pour chaque utilisateur. Il est préférable de ne pas modifier les caractéristiques.



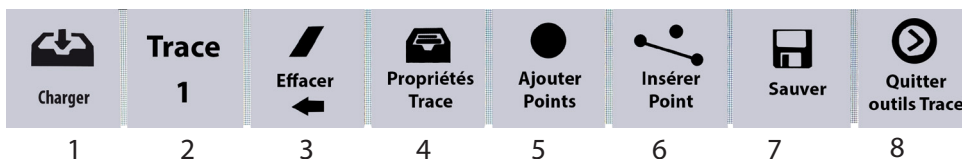
#### Paramétrage de la trace

Changement de la couleur & de l'épaisseur de la trace sélectionnée



## 2.6.3 - La barre de création Trace

Appuyez sur l'onglet «Outils» pour ouvrir cette barre de création.



**1 - CHARGER** > Fonction permettant d'afficher une trace (faites par l'appareil ou bien importé d'un autre appareil).

**2 - TRACE 1 à 5** > Numéro de la trace en cours d'édition. Vous pouvez ouvrir et modifier jusqu'à 5 traces en même temps, chaque numéro correspond à une couleur de la trace. Veiller à ce vous soyez bien sur la bonne trace à modifier.

**3 - EFFACER** > Efface la trace sélectionnée de la carte. Pour ne pas la supprimer définitivement, il faut sauvegarder la trace au préalable.

**4 - PROPRIÉTÉS TRACE** > Ouvre la fenêtre permettant la gestion des traces. Tout d'abord sélectionnez la ligne correspondante à votre trace (1 à 5), puis choisissez l'action désirée. Le bouton «Carte» permet de centrer la carte sur le premier point de la trace sélectionnée.

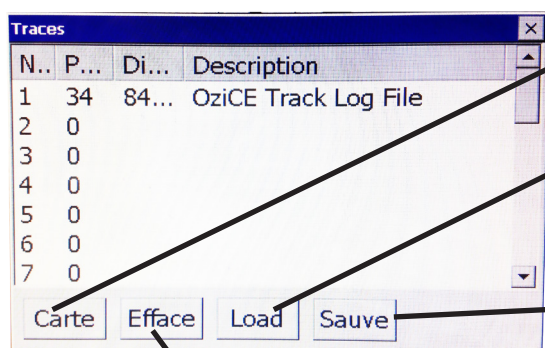
**5 - AJOUTER POINTS** > Permet d'ajouter des points à la trace.

**6 - INSÉRER POINT** > Insérer un point à une trace existante, entre n'importe quels points. Ces modifications seront apportées à la trace en cours d'édition.

**7 - SAUVER** > Enregistrer la trace modifiée.

**8 - QUITTER OUTILS TRACE** > Quitter la barre de création de traces

Détail de la fenêtre «Propriétés trace» ouverte (cf. page 21) :



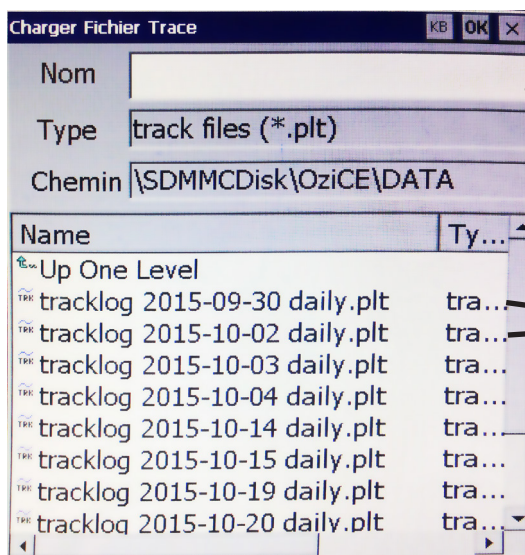
Centrer la carte sur la trace sélectionnée

Charger une trace

Sauvegarder la trace

Supprimer la trace

Détail de la fenêtre «Charger trace» ouverte (cf. page 18) :



Nom de la trace

Chemin d'accès des fichiers Trace sur la carte SD de l'appareil. (ou mémoire interne pour les Globe 700X et 800X)

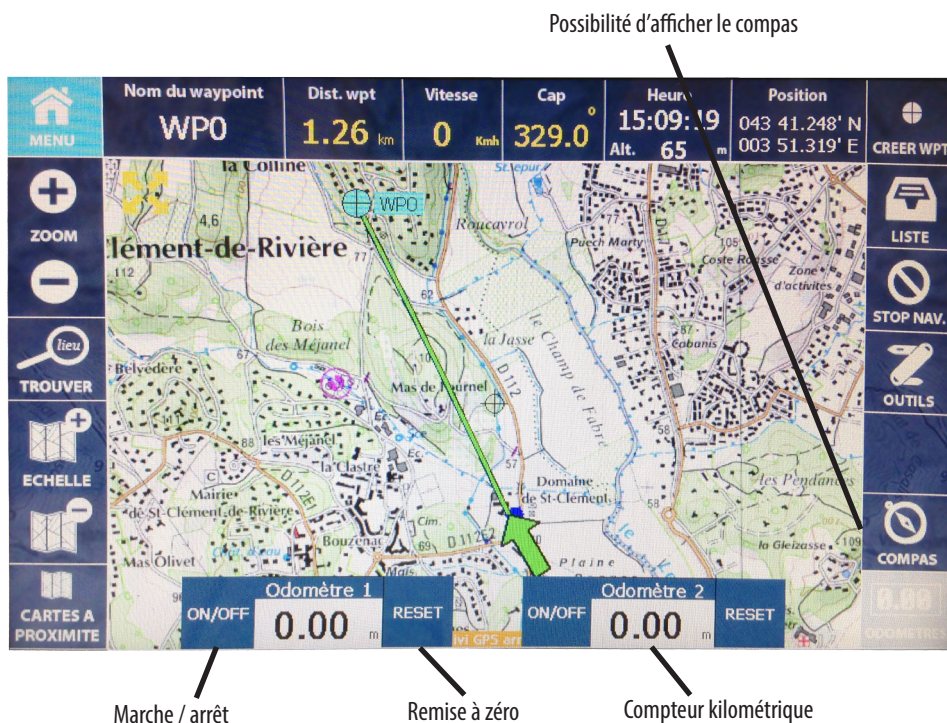
Exemples de fichiers Trace

La trace nommée sous la forme « tracklog (date) daily.plt » est votre trace dite 'journalière'. Automatiquement votre appareil enregistre votre trace journalière. La trace bleue est, elle, votre trace arrière, dites « de secours » qui enregistre les 950 derniers points. Elle vous servira si vous avez besoin d'effectuer un demi-tour par exemple.



## 2.7. LA PAGE ODOMÈTRES (TRIP) / COMPAS

### 2.7.1 - Les odomètres



À la différence des tripsmasters (calculant les distances parcourues par sonde au tour de roue), les odomètres sont des instruments de mesure permettant de connaître la distance parcourue par un véhicule en fonction de sa localisation par signal GPS.

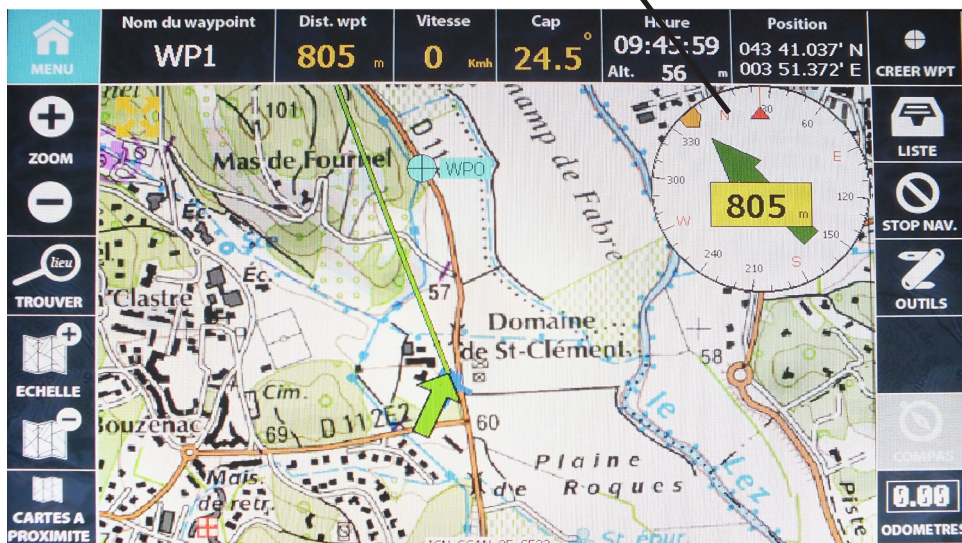
Lors de leur mise en route, les boutons «On/Off» se colorent en vert et un témoin lumineux rouge apparaît dans la fenêtre du compteur kilométrique.



Lors de vos arrêts, pensez à arrêter vos odomètres pour ne pas cumuler quelques mètres supplémentaires dus aux déplacements induits par les modifications de la réception du signal GPS.

## 2.7.2 - Le compas

Compas indiquant le cap vers le prochain point et la distance restante



Pensez à bien sélectionner un point comme itinéraire avant de lancer le compas. Sinon, aucune information vous sera donnée.

## 2.8. LES RACCOURCIS

MENU	Nom du waypoint	Dist. wpt	Vitesse	Cap	Heure	Position	CREER WPT
+	Cap devant						LISTE
-	Centreur						STOP NAV.
lieu	Mode plein écran						OUTILS
+							OPTIONS
-							COMPAS
lieu							ODOMETRES
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							
lieu							
+							
-							

## 2.9. CHARGER DES WAYPOINTS, ROUTES, TRACES & CARTES

### 2.9.4 - Format de fichiers

Le tableau ci-après répertorie les formats de fichiers acceptés par le logiciel OziCe.

Données	Formats
Waypoints	*.wpt - *.gpx - *.ov2 - *.loc
Routes	*.rt2 - *.rte (sous conditions)
Traces	*.plt

Si vos fichiers ne sont pas au bon format, il est possible d'utiliser certains logiciels ou utilitaires pour faire les conversions. Par exemple, si vos waypoints sont initialement au format Garmin (\*.gdb), sachez que les logiciels OziExplorer PC et les dernières versions de MapSource permettent d'enregistrer vos waypoints directement au format \*.gpx ou \*.wpt compatibles OziCe, ainsi que les logiciels gratuits GPS Babel et Globe Map

> **Globe Map** : logiciel développé par GPS Globe. Il permet de convertir tous vos **fichiers routes** dans les formats existants. Vous le retrouverez en téléchargement gratuit depuis notre site internet dans la rubrique «Logiciel».

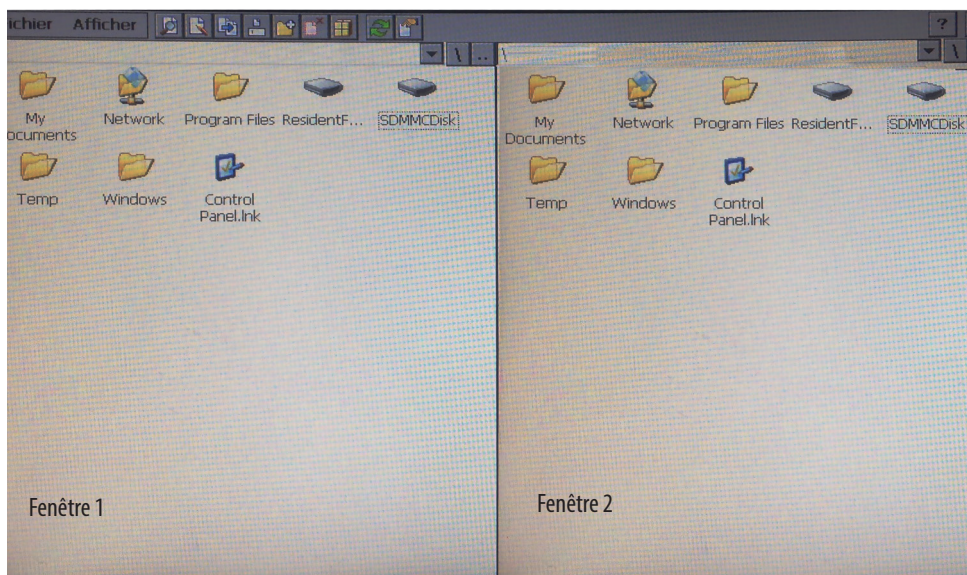
> **GPS Babel** : permet de convertir **tout format de points, routes et traces** vers n'importe quel autre format. Il permet également de réduire le nombre de points d'une route ou d'une trace si on s'intéresse aux options avancées.

### 2.9.2 - Méthode autonome, sans ordinateur

Si vous possédez des fichiers de points ou de route au bon format, vous pouvez les intégrer directement dans votre appareil via une clé USB :



- Branchez la clé USB contenant les fichiers au GPS puis cliquez une fois sur le bouton «Transfert». Cette double-fenêtre apparaît.



Ouvrez la **mémoire interne** du GPS dans la fenêtre 1, puis ouvrez la **mémoire externe** (soit votre clé USB / carte micro SD) dans la fenêtre 2.

**POUR GLOBE 700S OU 800/S** > Sélectionner «SDMMC>OziCE>DATA ou MAPS».

**POUR GLOBE 700X OU 800X** > Sélectionner «USB>OziCE>DATA ou MAPS».

Faites glisser les fichiers correspondants depuis la mémoire externe vers la mémoire interne dans le fichier correspondant.

- Pour ajouter une carte faites glisser dans le dossier >**MAPS**
- Pour ajouter des Wpts, route ou traces faites glisser dans le dossier >**DATA**

### **2.9.2 - Méthode avec l'ordinateur**

Il vous suffit de retirer la carte SD ou clé USB (en fonction de votre appareil) et de la connecter sur un ordinateur. Votre ordinateur va alors détecter un nouveau périphérique de stockage nommé «Disque amovible».

Vous pouvez alors copier/coller vos **fichier de Waypoints** (\*.gpx / \*.wpt), **routes** (\*.rt2 / \*.rte) ou **traces** (\*.plt) dans le répertoire :

**Disque amovible > OziCE > Data**

(Voir suite au-dos)



Pour installer **une carte** dans votre GPS, il vous faudra placer votre fichier dans le répertoire suivant :

**Disque amovible > Ozi Ce > Maps**

Avant d'ouvrir votre carte sur votre GPS, allez dans la page « **Réglages** » > **Indexer cartes > Yes.**

### ***2.9.3 - Ouvrir un fichier de Waypoints, route ou trace***

L'accès aux **fichiers de points** (.gpx ou .wpt) se fait dans la page «**Navigation Waypoints**» >Outils > Charger. Sélectionnez les points correspondants en terminant par «Ok»

L'accès aux **fichiers de route** (.rt2 ou .rte) peut se faire dans la page «**Navigation route**» en appuyant sur le bouton > Outils puis > Charger. Sélectionnez la route correspondante en terminant par «Ok»

L'accès aux **fichiers de trace** (.plt) peut se faire dans la page «**Gérer / Suivre traces**» en appuyant sur le bouton > Outils puis > Charger. Sélectionnez la trace correspondante en terminant par «Ok».

## **2.10. COMMENT UTILISER LA RECHERCHE TOPONYMIQUE ?**

La recherche toponymique vous permet de trouver des villes rapidement sur une carte off-road.

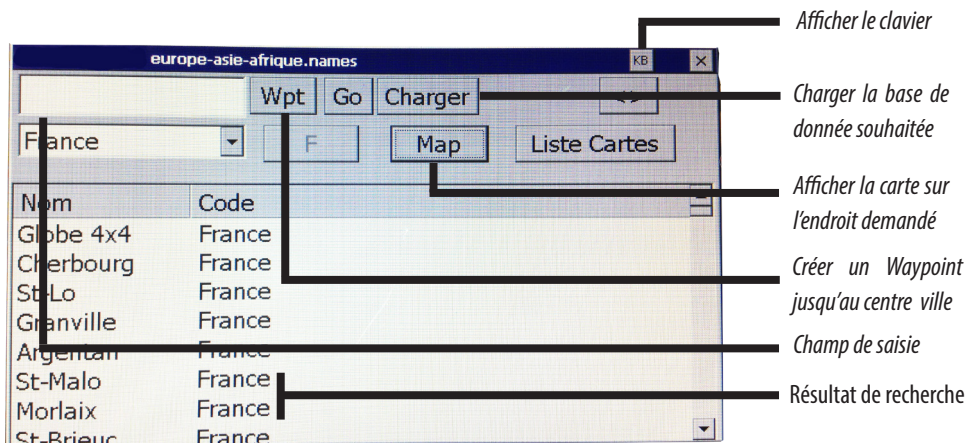
Au Maroc par exemple, vous pourrez rechercher une localité parmi 580 entrées. Cette recherche pourra s'effectuer soit par survol de la liste alphabétique complète soit par la saisie d'une partie du nom de la localité recherchée. Le nombre de thématiques de recherche est amené à évoluer dans le temps.

### ***2.10.1- Charger un fichier de recherche toponymique***

> Cliquez sur l'icône «**Trouver**» dans la barre de menu, colonne de gauche.

> Une fenêtre s'ouvre, c'est votre moteur de recherche. Il vous est nécessaire de charger au préalable la base de donnée qui vous intéresse. Pour cela, appuyez sur le bouton «**Charger**».

> Faites votre sélection dans la nouvelle fenêtre qui apparait en cliquant sur le nom du fichier désiré ou en cliquant sur **Ok**.

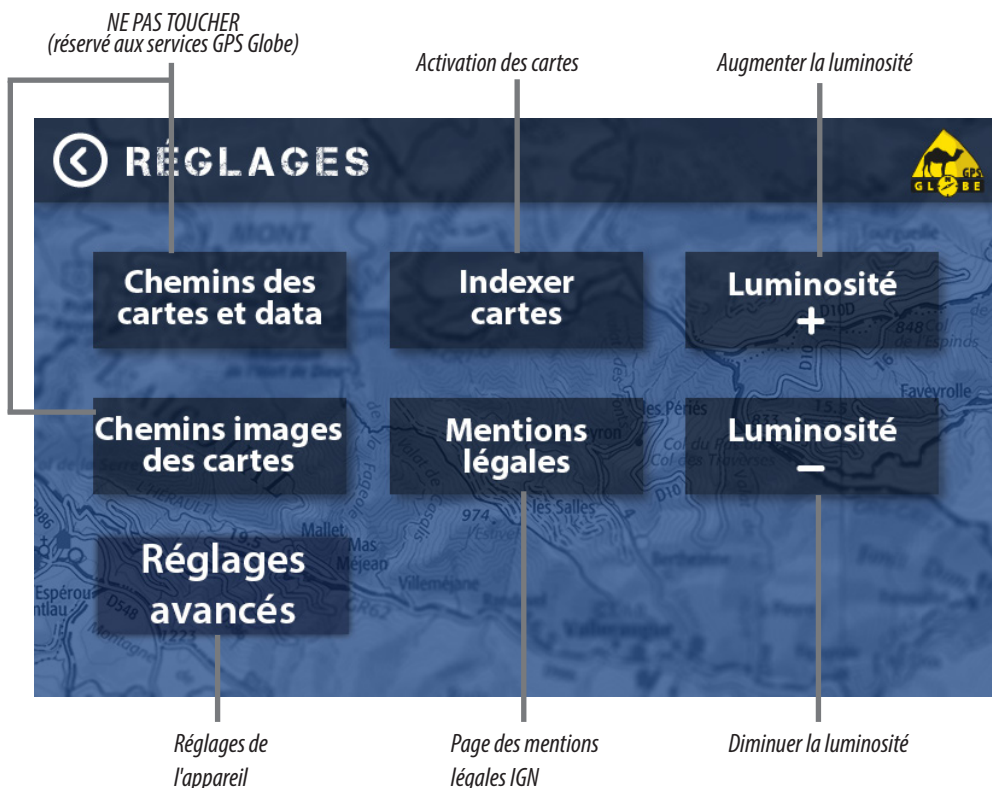


## 2.10.2 - Sélection d'une entrée par saisie de nom

Un champ de recherche vous permet de saisir le nom de la localité recherchée. Placez votre curseur puis affichez le clavier en cliquant sur le bouton « **KB** » (clavier) et tapez votre recherche. Lancer la recherche avec le bouton le bouton « **Rech.** ». Tous les noms de ville contenant les lettres entrées précédemment apparaissent alors. Vous pouvez ensuite directement faire votre navigation en appuyant sur « **Go** ». Il est aussi possible de créer un waypoint à l'emplacement de la ville en cliquant sur « **Wpt** ».

### 3. RÉGLAGES DE L'APPAREIL

Dans le menu principal, rendez-vous sur l'onglet « Réglages ». Depuis ce menu là vous pourrez gérer la luminosité de votre appareil, indexer les cartographies ou accéder aux réglages avancés.



#### **L'INDEXATION DES CARTES**

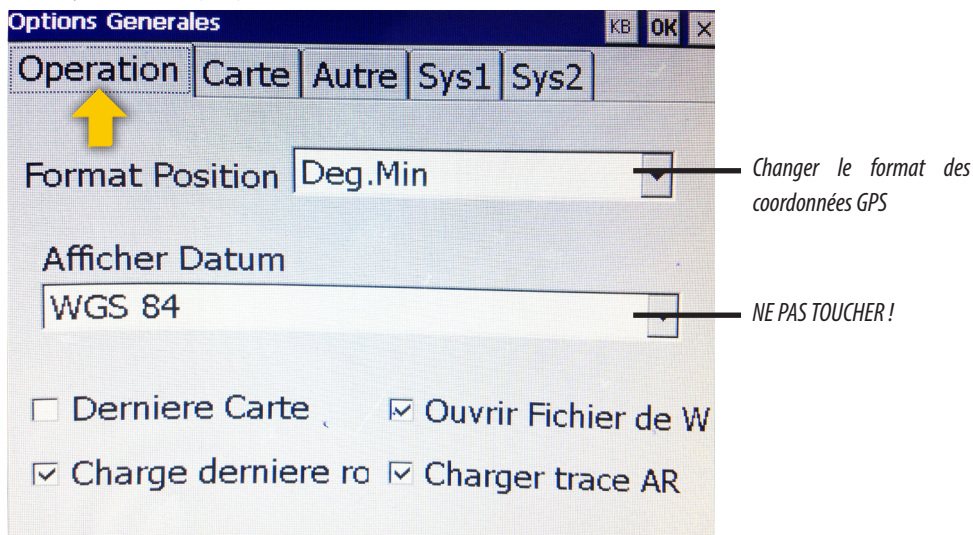
Lorsque vous commandez une nouvelle carte tout-terrain et une fois votre carte installée dans votre GPS, il vous est nécessaire d'indexer les cartes de l'appareil pour les activer.

Pour cela, rendez-vous sur la page Réglage :  
**Indexer cartes > Yes.**

Retournez sur une des pages de navigation pour ouvrir la carte.

## 3.2 - Réglages avancés

Appuyez sur Réglages avancés pour ouvrir cette fenêtre :



*Attention : le changement des réglages par défaut peut engendrer des dysfonctionnements sur l'appareil. GPS Globe ne peut être tenu responsable d'une mauvaise utilisation de la part de l'utilisateur.*

### 3.3 - Mentions légales IGN

Dans l'onglet >**Réglages**, une page «*Mentions Légales*» recense les informations relatives à l'exploitation des données cartographiques de l'IGN.



**Les données cartographiques intégrées dans ce produit sont la propriété exclusive de l'Institut National de l'Information Géographique et Forestière (IGN-France)**

La licence concédée à l'utilisateur des fichiers n'entraîne à son profit aucun transfert de propriété de ces données.

L'utilisation de ces données est strictement limitée à l'usage et aux besoins propres des utilisateurs licenciés.

Toute communication, même partielle, des données à des tiers, à titre gratuit ou onéreux, sous toute forme, par tout moyen et pour quelque motif que ce soit, est soumise à l'accord exprès préalable de l'IGN.

Les données IGN ne doivent pas être extraites du produit ou utilisées sur un autre logiciel.

La reproduction pour diffusion à des tiers ou la commercialisation de sorties graphiques est interdit, sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit.

Les données ou cartes IGN contenues dans cette application sont issues des dernières éditions IGN dont les millésimes peuvent être différents.

©IGN-Paris 2013

CONVENTION N° 10413/IGN

## 4. ÉVÈNEMENTS RENCONTRÉS & DÉPANNAGES

EVENEMENTS	DEPANNAGE
Je suis en France et je n'arrive pas à ouvrir des cartes d'autres régions ou pays	Pensez à désactiver le centreur ( <i>icône jaune cf page 22</i> )
J'ai créé un <u>Waypoint</u> mais je n'arrive pas à en modifier le nom ou les coordonnées	Sur la page "Navigation Waypoint", maintenez votre stylet au centre du waypoint puis faites glisser jusqu'à "Modifier le Wt" et enfin cliquez sur "Editer Position" ( <i>cf. page 13</i> )
J'ai des <u>waypoints</u> Garmin sur mon ordinateur, comment les transférer ?	Il faut convertir vos points au bon format (*.gpx) avant de les enregistrer dans le dossier DATA de la carte SD ( <i>cf page 29</i> )  <i>Des logiciels gratuits tel que GPS Babel peuvent vous aider à les convertir.</i>
J'ai copié mes <u>routes</u> sur ma carte mémoire SD mais je n'arrive pas à les trouver	Les fichiers de routes sont accessibles via la page "Navigation Route", puis Outils > Charger ( <i>cf page 16</i> )
J'ai des nouvelles cartes sur ma micro SD mais elles ne sont pas prises en compte par les boutons "Carte plus détaillée" et "carte moins détaillée".	Il peut être nécessaire de recréer un index via la page "Réglage" > Indexer cartes > Yes. ( <i>cf page 27</i> ) Si le problème persiste, contactez le support technique au + 33 (0)4 67 55 17 59
Ma carte ne fait que tourner	Le mode "Cap devant" est activé. Appuyer de nouveau dessus pour le désactiver. ( <i>cf page 22</i> )

## NOTES

[illegible]

## GPS GLOBE - CONCEPTEUR DE GPS

Votre GPS est conçu selon nos normes et avec une interface Tout-terrain de notre conception. Il est équipé d'un n° de licence officiel pour les logiciels de navigation OZI dont nous possédons les droits de distribution.

### CARTES ADDITIONNELLES

En tant qu'éditeur de cartographie nous mettons à votre disposition des cartes tout-terrain pour votre GPS, quels que soient vos projets (de la balade locale au voyage au long cours).

Disponible sur notre site internet : [www.globe4x4.com](http://www.globe4x4.com)

### PROTECTION DES DONNÉES

Nos cartographies font l'objet d'une protection par copyright et tracking : Inter Deposit Digital Number certifié par l'Agence pour la Protection des Programmes.

Les données de source IGN font l'objet d'une licence sous la convention n°10413/IGN.

Il en va de même avec tous nos partenaires.

### CONSEILS & ASSISTANCE

Nos bureaux sont ouverts du Lundi au Vendredi de 9h à 18h.

> Service commercial :

+ 33 (0) 4 34 17 01 64

> Support technique :

+ 33 (0) 4 67 55 17 59

### ACCESSOIRES

Retrouvez sur notre site Internet ([www.globe4x4.com](http://www.globe4x4.com)) la liste de nos accessoires additionnels.

## GPS GLOBE - SARL YOUTOO

Domaine de Saint-Clément  
34980 SAINT-CLEMENT DE RIVIERE  
FRANCE

+33 (0) 4 34 17 01 64 || [contact@globe4x4.com](mailto:contact@globe4x4.com)